
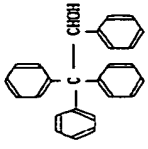






した。  
【0025】比較例-1  
本発明の効果を明らかにするため、比較品としてセルローストリス(3,5-ジメチルフェニルカルバメート)誘導体(表1)の光学活性成分を調製し、その各種ラセミ体に対する光学活性の結果を表1に示した。

表1 比較品としてのセルローストリス(3,5-ジメチルフェニルカルバメート)誘導体の光学活性成分の調製結果

ラセミ体	実施例1		実施例2		比較例1	
	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	n <sub>D</sub> <sup>25</sup>	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	n <sub>D</sub> <sup>25</sup>	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	n <sub>D</sub> <sup>25</sup>
トランス-スチレン オキシド 	0.43(+)	3.25	0.45(+)	2.09	0.74(-)	1.68
1,2,2,2-テトラフェニル エタノール 	0.73(+)	3.05	0.65(+)	1.95	1.37(+)	1.34